

**KLEJ MONTAŻOWY ECO FIX****Dane techniczne:**

Konsystencja	Pasta
System utwardzania	Wysychanie fizyczne i krystalizacja
Czas schnięcia otwartego *	Max. 15 minut (przy 20°C/65 % RH)
Wytrzymałość na rozciąganie	≥ 0,30 MPa
Wytrzymałość na ścinanie	≥ 0,50 MPa
Gęstość	1,30 g/cm ³
Odporność termiczna (po wyschnięciu)	Od - 20°C do + 70°C
Temperatura aplikacji	Od + 5°C do +30°C

* parametr zależny od temperatury i wilgotności otoczenia oraz typu podłoża

Charakterystyka:

Gotowy do użycia klej na bazie wodnej do zastosowań wewnętrznych. Nie zawiera rozpuszczalników organicznych – bezwonny i bezpieczny dla delikatnych materiałów dekoracyjnych i wykończeniowych. Ma doskonałą przyczepność do porowatych podłoży budowlanych, za wyjątkiem PP, PE i podłoży bitumicznych. Po utwardzeniu zapewnia mocne i trwałe spojenie. Daje się malować. Zastępuje gwoździe i wkręty.

Zastosowanie:

- mocowanie listew, rozet, profili i paneli dekoracyjnych z polistyrenu i poliuretanu, korka, drewna i materiałów drewnopochodnych do cegły, betonu i tynku,
- awaryjne klejenie płytek dekoracyjnych, uchwytów, osłon itp.

Przechowywanie:

12 miesięcy w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od + 5°C do + 25°C. Chronić przed mrozem.

Opakowanie:

Kartusz 280 ml: kolor biały (137833).

Normy i certyfikaty:

Krajowa ocena techniczna:
ITB-KOT-2020/0972.

Sposób użycia:

- Powierzchnie klejenia muszą być od tłuszczu, odkurzone i dokładnie osuszone.
- Klej nałożyć pasmami lub punktowo na jedną z klejonych powierzchni - koniecznie wzdłuż krawędzi (Uwaga! przynajmniej jedna z powierzchni musi być porowata).
- Złączyć obie klejone części i mocno docisnąć spajane elementy. W razie potrzeby (np. aplikacje w pionie) unieruchomić/podeprzeć klejone elementy.
- Ostateczną wytrzymałość spoina uzyskuje po 24 godzinach.
- Narzędzia i świeże zabrudzenia czyścić wodą.

Zalecenia BHP:

Przy użyciu kleju 50A przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy.

Uwaga: Wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.